Изображение sc-коннектора в SCg	Изображение sc.s-коннектора в Расширенном алфавите		Изображение sc.s-коннектора в Базовом алфавите	
••	$\leftrightarrow$		<>	
•	$\rightarrow$	<b>←</b>	>>	<<
•	⇔		<=>	
•	⇒	<b>←</b>	=>	<=
•	~⇔		~<=>	
•	~⇒	<b>←</b> ~	~=>	<=~
•	_⇔		_<=>	
•====	_⇒	←_	_=>	<=_
• •	_~⇔		_~<=>	
• >-•	_~⇒	<b>←</b> ~_	_~=>	<=~_
•=•=•=•=•	⇔		_<=>	
•=•=•=•	⇒	←	_=>	<=
• • • • •	_~⇔		_~<=>	
• • • • • > •	_~⇒	<b>←~</b>	_~=>	<=~
<b>⊗ ВКЛЮЧЕНИЕ*</b>	⊇	⊆		
«ключение* ⊗	_2	⊆_		
<b>€</b> Строгое включение*	D	C		
строгое включение* • = = = = → => •	_⊃	C_		
порядок величин*	2	≤		
порядок величин*	_≥	≤_		
∞ строгий порядок величин*	>	<		
строгий порядок величин*  ———————————————————————————————————	_>	<_		
<b>⊗</b> внешний идентификатор*	:=			
⊗нешний идентификатор*	_:=			
⊗синонимия*	=	=		
⊗погружение*	Ͻ=	=C		